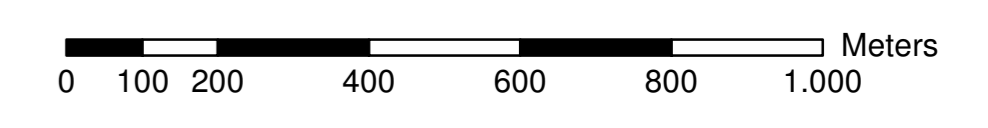
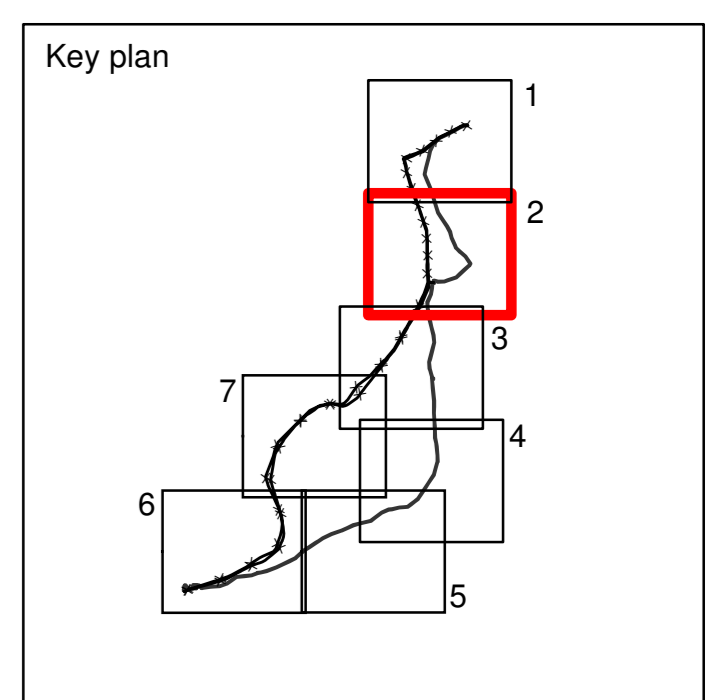


- Legenda**
- Confini comunali
- Linee elettriche**
- ▲ Sostegno esistente da mantenere
 - ✕ Linee aeree 150 kV da demolire
 - Nuova linea aerea 150 kV
 - Linee aeree 150 kV esistenti
 - Linee 380 kV esistenti
 - Raccordi Belcastro
 - Nuova linea in cavo 150 kV
 - Impianti esistenti
- Aree di cantiere**
- Area di microcantiere sostegno da realizzare (20m X 20m)
 - Area di microcantiere sostegno da demolire (15m X 15m)
 - Pista occupazione temporanea per accesso ai sostegni



V.D.P. s.r.l.
 L'ingegnere in carica
 Paolo Tassinari

ESTRATTO	00	28/10/2019	Prima emissione	Elaborato	ELABORATO	
N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO		

ESTRATTO	00	28/10/2019	Prima emissione	Elaborato	ELABORATO	
N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO		

NUMERO E DATA ORDINE: PER ACCETTAZIONE PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO	DGF0926B916640_02	
TITOLO ELABORATO		TIPOLOGIA ELABORATO

Direttrice 150 kV Calusia Mesoraca Belcastro e razionalizzazione della rete AT locale	Disegno
Corografia di progetto - Aree e piste di cantiere	PROGETTO
	Direttrice 150 kV Calusia Mesoraca Belcastro Catanzaro

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOLIO
		AO	1:10.000	27

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna SpA. This document contains information proprietary to TERNA S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of TERNA S.p.A. is prohibited.